

بسم الله الرحمن الرحيم

جزا الله خيراً الأخ الفاضل عبدالله ذو البجادين على إحيائه لإخوانه المجاهدين فإني لأحسبه شعلة نشاط لا تنطفئ بل هو أقرب بمفهومي أن تكون همته خليطاً معقداً من النابلام مع الفوسفور الأبيض الذي من المستحيل أن ينطفئ الا أن يموت بمعزل عن الأوسكيجين أو أن ينتهي احتراقه بعد أن يحرق ما وقع عليه و كذلك حال أخي عبدالله ذو البجادين مع أني لا أعرفه لكني أحسّ أن الكترولنياتنا التي تطوف حول مدارات اجسادنا قد أرسلت رسائل لبعضها البعض لكنها للأسف رسائل من طرف واحد حيث أن الكترولنيات الأخ يبدوا أنها قد اكملت مدارها الأخير ولا تستطيع أن تستقبل أي رسائل أو أنها لا تريد ذلك و أنها تستقبل ولا ترسل كحمض النيتريك قادر على نترجة الفلزات دون أن يستطيع أن ينتج نفسه ... بوركت, فإني قد قرأت متأخراً عن الجمهور بسبب بعدي عن تكنولوجيا الإنترنت أعداد نشرة (خطوط القاعدة) الرائعة التي وصلت فيها الى العدد الرابع والتي وجدت في قرائتها المتعة, والجذبة والحماس نحو القيام بعمليات كعمليات الإخوة الأبطال وهذا مما حضني على المنافسة لكن هيئات هيئات أن ننافس الثريا ... فأذكر أن تجارب عبدالله ذو البجادين قرائتها سنة 2004 م وكان منها العدد الأول على منتدى المأسدة, كانت أياماً ممتعة, لكن للأسف مشحوبة بالالتزام مع دخن الجاهلية ... المهم إن شاء الله أحاول أن أشارك بهذه الحرب الجميلة, الرائعة التي بدأها أخي عبدالله مشاركةً منّا بالحرب ضد الصليبية واليهودية بما استطيع وقد سأل أحد علماء الحديث أيما أحب إلى قلبك الإمام البخاري أم الإمام مسلم فردّ قائلاً " لولا البخاري لما راح مسلم ولا جاء"

فلولا أخي عبدالله و الشيخ أبو خباب ما حبب إليّ هذا العلم...ولاجئّت ولا رحّت إلا أن يشاء الله ...

و أريد أن أنبه الاخ أن تصميم الأخ في بعض الصفحات متعب للقراءة حيث تداخل الألوان مع الخلفية كما أن الأخ يكتب باللون الأبيض بخلفية فيها لون أبيض فقرأت بعض الفقرات بصعوبة خصوصاً العدد الثاني كما في الصفحة 30 و 40 و غيرها . الخ , كما أنها غير مناسبة للطباعة (على فكرة طباعة الألوان مكلفة هذه الأيام !) فأقترح على الأخ أن ينشئها ببرنامج الورد Word بقياس A4 كي يسهل على الإخوة طباعتها وأقترح برنامج الـ Word2007 فهو سهل وفيه إمكانيات كبيرة للتحكم بالصور و الكتابة عليها

سم النيكوتين

سم النيكوتين هو من أقوى السموم وأفتكها بالكائن الحيّ سواء كان إنسان أو حيوان , يصنف سم النيكوتين على أنه سم من السموم التي من السهل صناعتها ضمن امكانيات محدودة وهذا التصنيف هو تصنيف من ذاتي وليس تصنيف غربي فكما أن الغرب يصنفون ويخترعون فقد خطر على بالي فكرة عمل تصنيف للمتفجرات على تصنيف على أساس سهولة الصنع وتوافر المواد أسميته H.M.E أو صناعة المتفجرات في المنزل فسم النيكوتين أعطيه 10/9 على H.M.E ليكون في المرتبة الأولى تقريبا , فكل ما تحتاجه أخي الكريم سجائر من أي نوع وكل ما كان النوع رديء كان أفضل لأنني أظن أن الأنواع الرديئة تحتوي على نسبة نيكوتين أعلى من الأنواع الفاخرة وهناك فعلاً حول العام أنواع سجائر رديئة جداً , جداً حيث يصل سعر العبوة الواحد التي تحتوي 20 سيغارة حوالي \$ 0.25 ربع دولار فهذا سعر زهيد جداً بالنسبة لسعر التبغ العالمي . وأظن أن أسوء الأنواع هي الصينية أو التي تنتج في مجاهل أدغال أفريقيا دون أي رقابة ... المهم تحتاج أخي عبوة سجائر من أردى نوع وأسيئون ...

سم النيكوتين يصنّف على أنه سم قوي يقتل بوقت قصير بكمية قليلة حيث تبلغ الجرعة القاتلة منه بضع من الملج (80/1000 من الجرام)

لكننا تعلمنا في أول دورة أخذناها في المتفجرات " كن كريماً جواد النفس" كذلك أقول هو مع السموم فالذي يحتاج غرام نعطيه غرامين والذي لا يكفيه غرامين أعطيناها أربعة وهكذا

و يجب العلم أن كل قبل إعطاء شخص ما نوع ما من السم يجب التردد على الشخص ومعرفة وزنه التقريبي وعمره ومستوى لياقته البدنية وأنواع الطعام التي يأكلها وهل يأكل أدوية معنية وهل يدخن أم لا وهل سبق له ان تعاطى المخدرات في حياته أم لا؟ فكل هذه لها اعتبارات في السموم خصوصاً السموم الشعبية فقد تعطيه سمّاً شعبياً يكون بالنسبة له غير قاتل لتناوله دواء معين ... فانتبه لهذه المسألة .

هذا بالنسبة للسموم الشعبية أما السموم العسكرية (المصنّعة عبر المختبرات) أو السموم المخبرية العالية النقاء والله أعلم أنه لا ينفع معها أي دواء إلا أن يشاء الله ... أما السموم الشعبية فنسبة الخطأ فيها كبيرة كالصوايخ المصنعة محلياً أريأت مثلاً الصوايخ التي تنطلق من غزة على المستوطنيات الإسرائيلية فيها نسبة خطأ كبير وبعضها قد لا يصل قد يسقط في نصف الطريق وبعضها قد ينحرف يمينا أو يسارا مئات الأمتار وذلك يعود الى أنها صناعة محلية تفقر إلى الدقة بسبب عدم وجود الأدوات اللازمة لها .. كذلك السموم الشعبية فاننا نصنعها بما توفر لدينا والباقي على الله سبحانه وتعالى, لا بفضل أعمالنا لكن رحمته وسعت كل شي ... فنحن ليس عندنا الميكروسكوبات التي تكبر آلاف المرات كي نرى إن كان السم تكوّن أولاً, لكن عندنا أرناب وفئران نجرب عليها , ونحن ما عندنا أجهزة الفصل والطررد لكن عندنا بيكرضد الحرارة وهذا ان توفر كان قمة التكنولوجيا بالنسبة لي ... لكن والحمد لله استطاع اخواننا المجاهدين أمثال الشيخ أبو خباب و تلاميذه الذي انشطرت خلاياهم حول العالم أن يصنعوا من اللا شيء , شيء , بفضل الله ثم بفضل الإصرار والمثابرة

والقراءة و اليوم الإنترنت مصدر مفتوح للكتب و المعلومات خصوصاً الكتب الأجنبية فأنت لا تجد كتب عربية في السموم لكنك بالتأكيد ستجد كتب باللغة العربية و الروسية و الألمانية و يكفي للأخ تعلم اللغة الإنكليزية لأنها سهلة و عبرها تستطيع الحصول على كثير من المعلومات المهمة من كتب الغربيين حول علمي السموم و المتفجرات ...

كما إني أود أن أنبه أن علماء المسلمين تركوا لنا في الماضي كتباً قيمةً عن السموم الشعبية التي كانت تستخدم حينها و أول كتاب في ذلك هو كتاب العالم جابر ابن حيان و إسم كتابه السموم و دفع مضارها لكن للأسف لم أجده على الإنترنت و أنا في مكان لا يمكنني النزول الى المكتبة و شراءه فمن استطاع ذلك فليشتريه و ليصوره و لينشره بشكل الكتروني على المنتديات الجهادية , كذلك هناك الكثير من الكتب القديمة التي تتكلم عن السموم و أقصد هنا السموم الشعبية و يجب الإهتمام بها و محاولة شرائها و نشرها و لا أظن أن أيّ منها متوفر على الإنترنت لعدم الإهتمام بهذا العلم من قبل العامة .

نبذة علمية حول سم النيكوتين و سأضع بنهاية الموضوع ما كتبه الشيخ أبو خباب عن هذا السمّ

هذه المعلومات هي من مصادر أجنبية قمت بترجمتها الأنهم و للأسف قد تفوقوا بهذه العصور على المسلمين بالأبحاث و التجارب لذلك تبقى مصادر العلم الحديث بين أيديهم ...

النيكوتين تم اكتشافه لأول مرة سنة 1828 عبر العالم Wilhelm Heinrich عبر التقطير لنبته التبغ مع العلم أن نبتة التبغ تم جلبها سنة 1560 م إلى باريس من البرازيل حيث كانت مستعمرة برتغالية في ذلك الوقت , و الكيميائي الألماني Karl Ludwig اعتبر النيكوتين كسم في نفس السنة تقريبا . و في سنة 1843 م اكتشف الكيميائي Melsens تركيبته العضوية و سنة 1893 اكتشف العالمان Adolf Pinner and Richard Wolffenstein التركيبة الجزئية للنيكوتين ما يسمى بالفورملا . النيكوتين يعتبر مركب هيدروجيني بشكل سائل زيتي القوام قابل للذوبان في الماء , كما أنه يتطاير بالهواء بدرجة حرارة 35 درجة مئوية , كما أنه يعبر الجلد بسهولة أي أنه قابل للنفاذ عبر الجلد , بسبب درجة تطايره المنخفضة فإنه سيحترق الى دخان داخل السيارة في وقت عملية اشعال التبغ

الجرع القاتلة التي تم تجربتها في المختبرات على غير الإنسان هي : 50mg للجرد , 3 mg للفأر كما أنه من المتوقع أن تكون كمية 30-60 mg كافية لتسبب بالأذن بالنسبة للإنسان البالغ . يعتبر النيكوتين شديد السميّة فقد تم إعطاء كمية 95 mg الى فأر و مات الفأر و هذه الكمية لو أعطيت لإنسان لحصل له نفس الفأر .(ننتظر من يجربّ)

النيكوتين هو سبب الإدمان المدخنين للتبغ.

كذلك، يوجد إلى جانب التبغ، في الطماطم، البطاطس، الفلفل الأخضر، والباذنجان وغيرها. كما أنه يوجد أيضاً في أوراق نبات الكوكا لكن بنسب قليلة خاصة في الخضار، فلا يمكن مثلاً أن تجد مدمن فلفل اخضر أو مدمن طماطم لكن يمكن أن تجد مدمن سجائر، حيث من الممكن أن تصل نسبة النيكوتين في ورق التبغ الجاف الغير معالج يعني الورق الخام ما هو من 1% إلى 5% من وزن الورقة .

يقتل النيكوتين بجرعات كبيرة 80 mg للإنسان تقريبا عن طريقة ايقافه لجهاز التنفس فهو يدخل تحت سموم الأعصاب ويمكن حدوث الموت نتيجة التسمم الحاد خلال بضعة دقائق تبعاً للقصور التنفسي الناتج عن شلل العضلات التنفسية. تقدر الجرعة السمية له عند البالغين من 30 - 60 ملغ.

التسمم الأقل حدة تنبه بدئي يتلوه تثبيط للجمللة العصبية المركزية. تتضمن الأعراض الموضوعية: حروق في الفم والحلق، غثيان، ألم بطني، إقياء، اسهال، دوار، فرط المقوية يليه نقص المقوية، تخليط ذهني، صداع، اضطراب السمع والرؤية، وقف التنفس، ضعف، اختلاجات، تعرق وإعياء prorrtration، يمكن أن يحدث توقف قلب عابر أو ارتجاج أذيني انتيابي.

يمتص النيكوتين بسرعة عبر الجلد وبالاستنشاق وبالتناول، ويمكن أن تحدث سمية النيكوتين نتيجة عدم الحذر في التعامل معه عندما يستعمل كمبيد حشري زراعي. أن المعالجة الفورية للتسمم بالنيكوتين ضرورية وأساسية، وإذا حصل تماس مع الجلد فيجب إزالة الثياب الملوثة كما يجب أن يغسل الجلد بشكل جيد بالماء البارد وبدون فرك،

أما إذا ابتلع المريض النيكوتين فيمكن أن يكون للغسيل المعدي ولتناول الفحم الفعال فائدة في العلاج. تكون المعالجة بشكل عام داعمة وتتضمن دعم التنفس وضبط الاختلاجات، ويمكن أن يستخدم الأتروبين لتثبيط التنبيه المحاكي. بعيداً عن

أسماء أخرى للنيكوتين	Nicorette, Nicotrol
الهيئية / اللون / الكثافة	سائل زيتي القوام ذو لون بني غامق و كثافته تصل لـ 1.01 غم/سم ³ أي أنه أثقل من الماء بقليل
مواصفات فيزيائية	درجة التطاير 35 درجة , درجة الغليان 247 درجة ,
التواجد	يتواجد في التبغ حيث يعتبر المصدر الأساس له .
التركيبية الذرية / الوزن الذري	$C_{10}H_{14}N^2$ بوزن ذري 62.26 g/mol
كمية النيكوتين في السيفارة	معطة السجائر تحتوي على كمية بين 1 إلى 3 mg من النيكوتين أي أن العلبة الواحد قد تحتوي من 20 إلى 60 mg من النيكوتين
أماكن تواجده	يتواجد في التبغ , يتواجد في بخاخ النيكوتين الذي يستخدم كدواء للتخلص من ادمان التدخين , كذلك يتواجد كقاتل للحشرات , ويتواجد في علك النيكوتين تستخدم بدل السجائر , وله استخدامات أخرى كثيرة في السموم القاتلة للقوارض والأعشاب الضارة .
طعمه	يتعبر طعمه من سلبياته قطعمه حار , شديد المرورة

أحسنّ وكأن النشرة تحولت الى نشرة طبية بدل أن تكون نشرة ارهابية من كثرة ما ذكرنا مضار النيكوتين و التبغ و التدخين أعاذنا والله المسلمين من هذه النبتة الخبيثة .

طريقة تحضير سمّ النيكوتين

سمّ النيكوتين هو نفسه سائل النيكوتين إلا إنه يكون كامل الكثافة و التركيز و هذا يمكن الحصول عليه بطرق سهلة وبسيطة عبر معالجة أوراق التبغ التي تحتوي على النيكوتين بسائل الأستون فهو يعتبر مذيب عضوي لها و مركز و الأوراق و بقية المواد لن تذوب في الأستون لكن سيدوب في الأستون بعض السموم الأخرى الموجودة في ورق التبغ و لا بأس به إن شاء الله , طريق التحضير هذه تنفع و قد تم تجربتها و أثبتت فعاليتها و من الممكن تحضير هذا السمّ حتى في السجن لقتل العسكر و الضباط و غيرهم فحرب السموم هي حرب الإغتيالات و السجائر قد تكون في بعض السجون أكثر من الأطعمة .

طريقة التحضير

نقون بافراغ مادة التبغ من السجائر



أولا نأتي بسجائر من النوع الرديء كما ذكرنا



نغمر التبغ بكمية من الأستون كما في الصورة



نوضع التبغ داخل اناء زجاجي محكم الإغلاق



نرشح التبغ و نأخذ السائل

نبخّر النصف تقريبا و نبقى على النصف و نجرب على أرنب

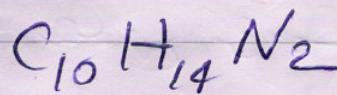


هذه الطريقة يا اخوتي من أسهل الطرق و أنفعها فقط عليك أن تجرب مرة و اثنين و ثلاث حتى تصبح بهذه المادة محترف هذا السم كما قلنا من أقوى السموم و أفتكها من الممكن تحضيره عبر المكثف عبر طريقة التبخير و التكثيف لكن يجب ان تكون العملية بمعزل عن الهواء ان مغلقة من جميع الجوانب يجب أن يحفظ في علبة محكمة الإغلاق و يتم التعامل معه بالقفازات بشكل إحترافي لأنه سمّ ينفذ عبر الجلد ... هذا ما كان من الدرس و لاتنسونا من دعائكم ...

لا تنسى أن تجرب على الأرنب و على فأر و على همستر و شوف النتائج و لو استطعت أن تصنعه بطريقة الشيخ كما مذكورة في المخطوط فيكون أفضل لكن هناك صعوبة في الحصول على الحمول الإيزوروبيلي و أنا ما وجدته و لا أعرف أين يباع لكن المهم عليك أن تجرب مرة و اثنين و ثلاث حتى تستخلص أنقى كمية ممكنة من السم الصافي .

و هذه الصور التي في الأسفل بخطّ الشيخ أبو خباب رحمه الله

سم النكوتين
Nicotine



صدر النكوتين من أهم مكونات التبغ و تحوي
السيجارة الواحدة زيت الفلفل على ما بين 20 - 30 ملجم
منه وهكذا فانه أهم مصادر الدخان (Tobacco)
و كان أول انتشاره عادة التدخين تركبها من

درجة الغليان للنكوتين ح 247

الترييب الكيمياء (Methyl 1-2 pyrrolid) pyridine - 3
 الجرعة القاتلة: يُصَبَّر النكوتين من المواد شديدة السمية
 إذ تبلغ الجرعة القاتلة له حوالي 80 mg (حوالي تقطير)
 لغير أو مخيفه التدخين إلا أنه ثلاث اصناف هذه
 الكمية تكون ضرورية لمدمني التدخين (حوالي ستة نقاط)
 مع ملاحظة انه الجرعات الكبيرة سوف تعمل بسرعة رمي
 خلال دقائق من تناولها بينما الجرعة العادية تعمل خلال
 ساعة أو أكثر مع الاضطراب من أسه زيادة الجرعة
 تسبب قرح شديد تكون حياً تراخاج السم للجلدة
 أو بعضه أو بعضه مما يكون غير كامياً للإحداث
 التأثير المطلوب.

الاعراض عندما يكون السم مرصناً يعني يأخذ جرعة
 صغيرة كما يفعل المدخنين فيكون النكوتين زهده
 الحالة له تأثير يقد نسبياً فله تأثير محضز وافر
 منبسط وقوي يزيد آهياً من عدد دقات القلب مما
 يزيد من الحاجة إلى كمية اضافية من الاكسجين وتقل
 مقاومة اوعيه القلب تبعاً لذلك مما يؤدي إلى تصلب
 الشرايين ويرتفع الضغط الدموي وتزداد لزوجة الصنائج
 الدموية وذلك لزيادة الحوائض الدهنية من الدم مما يؤدي
 إلى الإصابة بالجلط الدموية ويزيد النكوتين كذلك من

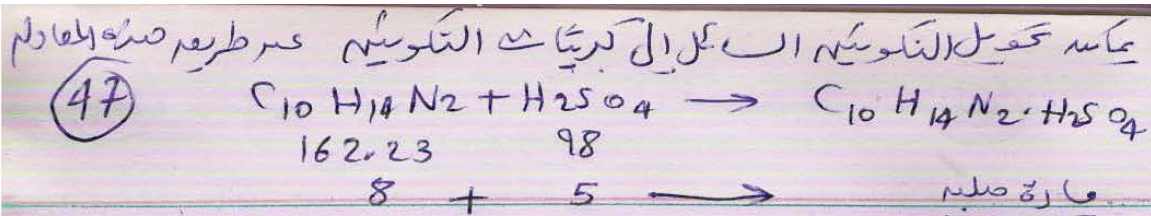
صنعتي الكورتيزون (Cortisone) (هو هرمون يفرز من الغدة الكظرية وله تأثيرات مفقده على مختلف اعضاء ووظائف الجسم وعلى عملية الايض وصورتها تعمل طبيياً لعلاج حالات اصابة الترابيات المفاصل والمفاصلية من الدم ويخفض مراكز القى من الدفاع وتزداد حركة الامعاء تبعاً لذلك مما يؤدي الى عملية الاسهال افا عندنا يكون الكسم هاراً محدثاً تحريكات من الغم والمعدة مع زيادة اللباب وتزول العرق البارد مع صداع شديد واحتمال نزول الرؤيه والسبع وزيادة سرعة التنفس وارتفاع ضغط الدم وصفر حرقه العين ثم تتوسع وتضيق هذه الاعراض الاحتمال ثم الموت نتيجة لتوقف التنفس بتوقف عضلات الحجاب التنفس عند العمل افا مراكز التنفس من الدفاع محتاج الى جرعات أكبر منه تلك

العلاج تكونه سليل عسل للمعدة بحلول برميجات البوتاسيوم تركيز ا جرام لكل 10 لتر من الماء وبكميات كبيرة لازالة النكوتين من المعدة

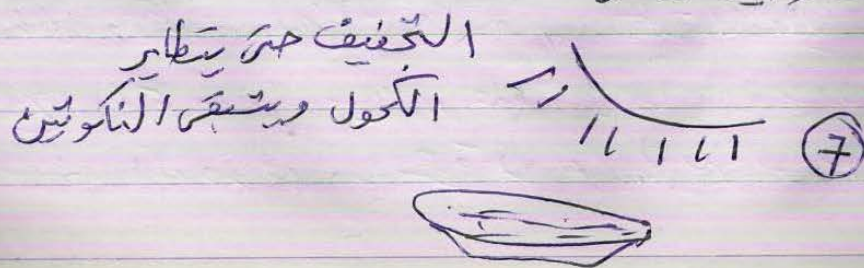
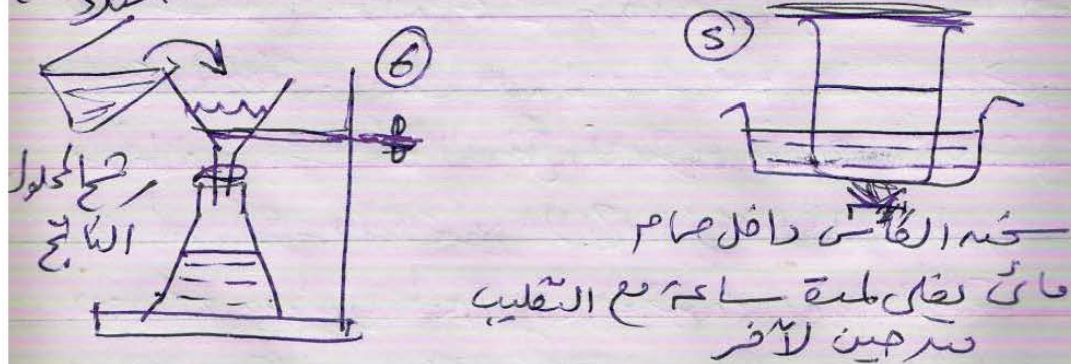
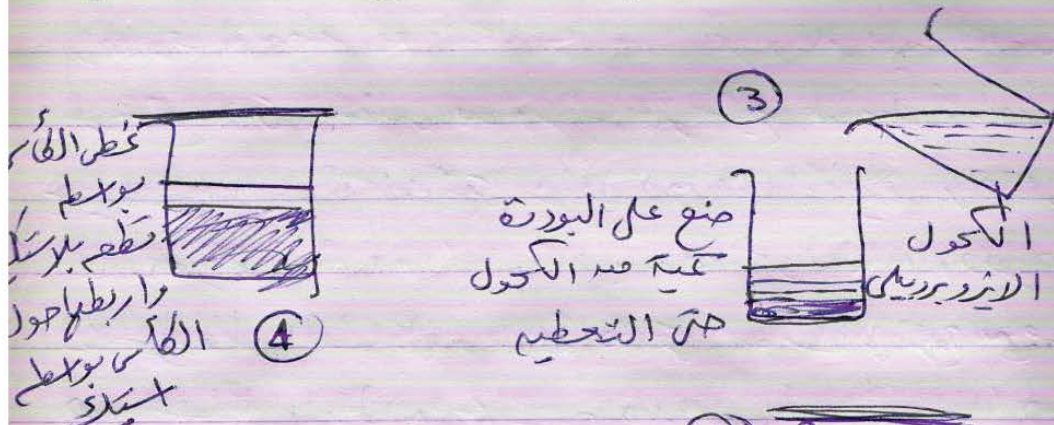
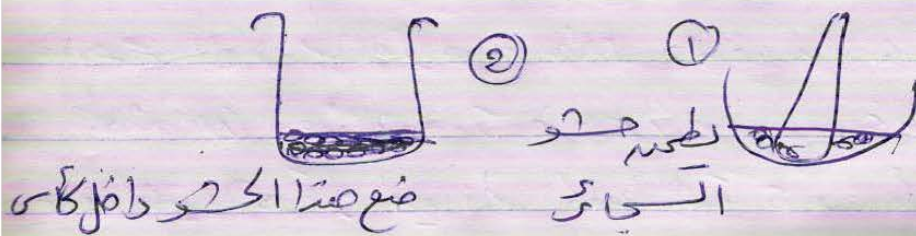
طرق التخلص من النكوتين

توجد عدة طرق لتخليص الجسم من النكوتين مع ملاحظة تجنب اي تلامس معه خصوصاً على الجلد لانه من السموم التي تنفذ وتؤثر بسهولة على الجلد الطريقة الاولى: الادوية المطلوبة من 5 - 10 اجماع

صد النوع الرخيص 2 - كأس زجاجي عليه غطاء سبه
 محكم صد البلاستيك 3 - الكحول الايزوبروبيلي
 (isopropyl alcohol) (يستخدم كعلاج موضعي
 ومن عبارات العلاج الطبيعي قبل عملية التدليك)
 4 - موقد حراري وحمام مائي 5 - ورود ترشيح
 خطوات العمل 1 - صنع صحن السجائر الداخلي ثم
 الطحن بواسطة خلاط أو بمطحنة إلى انه يتحول إلى
 بودرة 2 - صنع صحن البودرة داخل كأس زجاجي
 ونظف بقطعه صد البلاستيك مربوط حول الكأس
 بواسطة بلاستيك أو غيره وضع كل صحن البودرة
 كمية صد الكحول الايزوبروبيلي $(CH_3)_2CHOH$ حتى يغطي
 ويرد قليلاً 3 - سخن هذا الكأس داخل حمام
 ماء يفي لمدة ساعة وابدأ من حساب الوقت من
 وقت عملية بدء الفلابة للكحول وأحرص على عدم اشتغال
 الكحول وأذا اشتغل نغظ بواسطة دفتر أو ورق كرتون
 حتى ينطفئ وكلما نقص الكحول اخفف كحول يد الأيمن
 وبعد مرور ساعة يرد الكأس والافضل تركه عدة
 ساعات قبل اي عمل آخر 4 - رشح محتويات
 الكأس والمصروقه الترشيح جيداً بعد لبس القفازات
 والسائل المتبقي بعد الترشيح هو عبارة عن الكحول
 المحتوي على سم النكوتين 5 - يمكنك تسخين هذا السم



يوسط مملية التبغ ثم اضافة كمية جديدة من الكحول اليه حتى
 يذوب مرة اخرى ثم اعادة تبخيره مرة اخرى وبعدها والم
 المتبقي عبارة عن سائل لزج يميل الى اللون البني
 طريقه استخلاص سم النكوتين من سوه



الطريقة الثانية للاستخلاص

- 1- اتحل العُرد الكهربائي كل درجاً حرارة 50 مئوية ^{مستمرة} لمدة 124° لمدة عشرة دقائق
- 2- صنع المحلول الدافئ للجاييد داخل العُرد حراري لمدة عشرة دقائق مع مراعاة ترك باب العُرد مفتوح وادخله كل يوم اصدراً الدقائق 3- وبعدها يحفظ الدقان الطين حتى يصير بدرجة وضعه با برطمان وعظم مرتين بماء الجير محبباً . 4- انقل الخليط لمدة 5 دقائق ثم اتركه يصعد الزوار مع التقليب المستمر واعد عملية الفلانة ثم رشح حتى تتخلص من ورقه الذريع النابض كما يدقان
- 5- صنع السائل المبيقر داخل دورق التقطير بـ صوان المكثف الى ثلثه او نصف رضعه هجر الفلانة ونقله الى يديج صظم السائل والذي يبتقر فوق السلك الزجاج بنى صود هو سائل العطران 6- يرد الى السائل المقطر الى درج حرارة العُرد واصلت اليه بوسط قمع التقطير حجم مسائل من سائل الاثيل الاثيري ورج لمدة عشرة دقائق
- 7- بعد عملية الرج اترك الخليط لعدة دقائق ينفض المحلول الى طبقتين افضل الطبق السفلى وتخلص منها 8- صنع الطبقة العليا كما دورق مفتوح بفتحه استويين وغطه ثم صام ماكي نفلى (لا تستخدم الدورق مباشرة لونه الاثير سريع الاستحباب)

وبذلك يتنجح الإيثير ويستقى من الدوران النكوشية الخالص
احفظ من راحة نطق مع الإصطلاح لأنه سام بالسر
لا حفظ العلاقة بين درجات الحرارة المختلفة بطريق
القياس العرثائتي والمكوي وكلفه هو

$$C = \frac{5(F - 32)}{9} \quad K = 273 + C$$

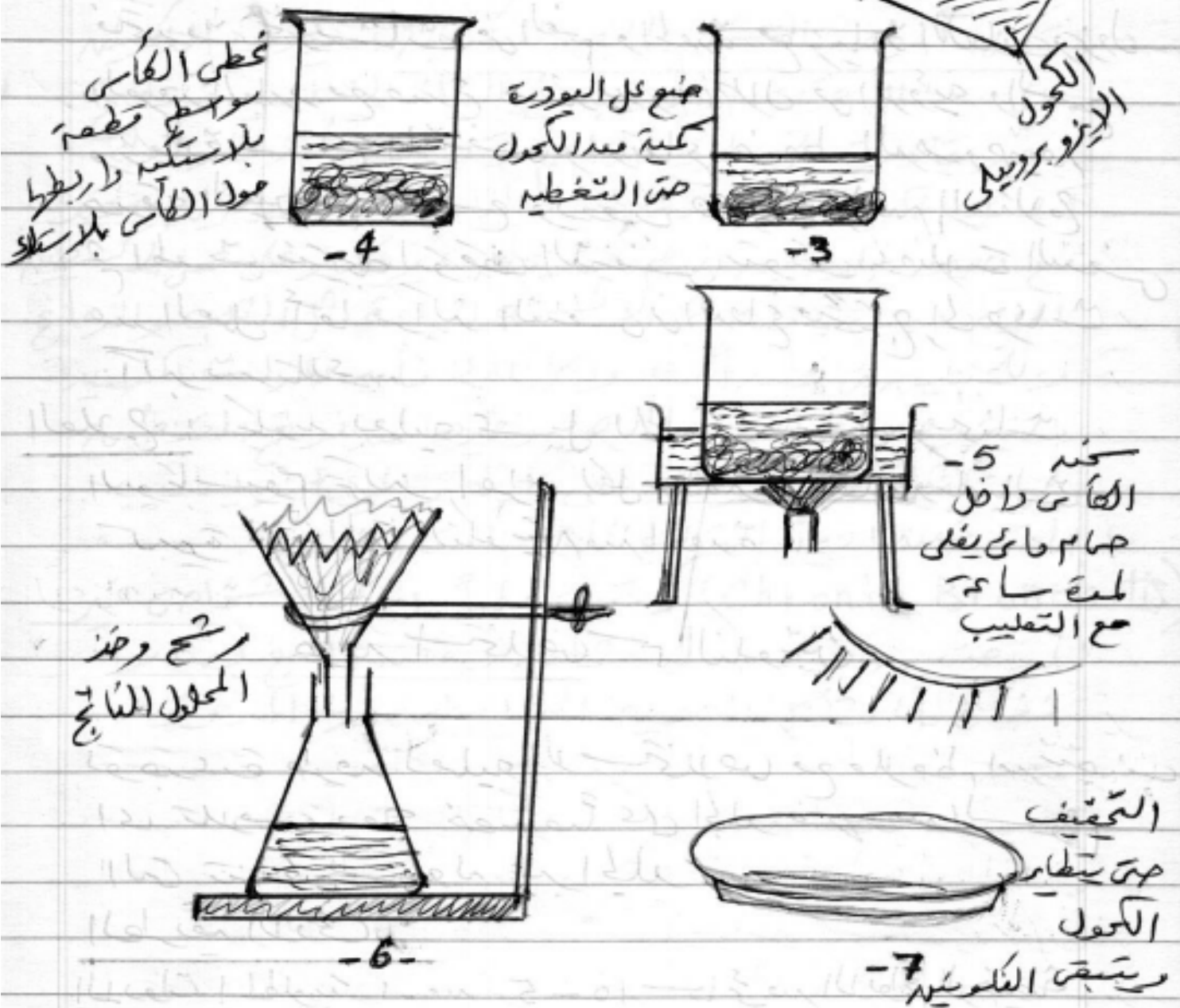
الطريق الثالث للاستخلاص

انقع اوراق الرقاصه (التبغ) في الماء البارد لمدة
ساعات ثم رشح وهذا المحلول الناتج وكره بهلم
القلبايه ويمكن تنقيته النكوشية الناتج باضافه محلول
مكوي ثم تطهير الناتج.

تجارب وملاحظات

اسم المطاى هيرمه بقدرها في ملل من السائل النقي
للنكوشية الى اربب كوى البنيه عند طريق الغم فحات
النساء المطاى الكيرمه (و كانت هذه الكيرمه بقيت مع الكحول
لمدة اكثر من يوم مما يدل انه هذا البقاى يزيد من قوة
وتركيز النكوشية مع مراعاة اختلاف الكاسى باحكام ورفق
بعد حيد الاضر . 2 - بعد استخلاص النكوشية من
10 ساعة اعطيت له منه لارثب حلف رقبته
ما يصح ثقيل الحركة بعد 1 ساعة تقريباً وبعد ارسام
سطح على الارض بعد نفا ومنه شدة وتبغ كوى

امام
36



لا تنسوننا من الدعاء أخوكم أبو زبيدة اللبناني

بالنهاية لكل مجلّة هدية عادة ما يكون بوتسر دعائي و مع هذه المجلة أقدم لكم هذه الهدية المتواضعة هدية إلى أخي
عبدالله ذو البجادين و إلى إخواني المجاهدين أينما كانوا و إلى اخوتي في الشموخ .

مطلوب للعدالة

Wanted-For-Justice

الإسم : محمد بن نايف بن عبد العزيز آل سعود
الجنسية : سعودي
العمر : مواليد 1959م 1379 هـ
المهنة : وزير الداخلية لدولة آل سعود
التهم : حرب للإسلام , محاربة المجاهدين, محاربة
للشريعة , السجن و التنكيل بالمسلمين , موالاة كبرى



أبو زينة التالي islfb@gmail.com أبو زينة التالي islfb@gmail.com

**الجائزة : 2 كيلو غرام من الذهب أو ما يعادله في
العملة المحلية من القيمة النقدية.**



بالتعاون مع
قاعدة الجهاد

Wanted

مطلوب للحد

يا ترى من سيكون المطلوب التالي لدى القاعدة ؟